

Secrétariat général du gouvernement

Nouméa, le 16/09/2020

Direction des affaires vétérinaires, alimentaires et rurales

Service d'inspection vétérinaire, alimentaire et phytosanitaire

37, lot KSI - Païta
BP M2 – 98849 Nouméa cedex
Tél. : 24.37.45

Web : www.davar.gouv.nc – Mél : davar.sivap@gouv.nc

CS20-3320 -1506

Affaire suivie par : Tamara Berthe

Note aux importateurs
Note aux déclarants en douane

Objet : Modification de l'information relative à des alertes sanitaires concernant la filière aviaire (Bulgarie, Hongrie)/Modification of the information regarding poultry diseases outbreaks (Bulgaria, Hungary)

Mesdames et Messieurs les importateurs,
Mesdames et Messieurs les transitaires,

Suite aux alertes d'influenza aviaire hautement pathogène et de maladie de Newcastle touchant actuellement la filière aviaire dans plusieurs pays, les importations de viandes et produits à base de viande de volailles de ces pays doivent avoir subi un traitement pour l'inactivation du virus de l'influenza aviaire hautement pathogène. **Cette note annule et remplace la note n° CS20-3320-1245 du 07 Août 2020.** / *Regarding HPAI and Newcastle Disease outbreaks, poultry meat and poultry meat products of the following countries must have been treated for inactivation of HPAI virus. This note cancels and replaces the note n° CS20-3320-1245 of August 7th 2020.*

Alertes Influenza aviaire hautement pathogène/ HPAI outbreaks

Australie/Australia : du 3/07/2020 inclus jusqu'à nouvel ordre pour la subdivision du Victoria. / *From 3/07/2020 until further notice for Victoria subdivision.*

Bulgarie/Bulgaria : Levée des restrictions pour la subdivision de Plovdiv pour les animaux abattus à partir du 11 septembre 2020. / *End of restrictions for Plovdiv subdivision for animals slaughtered from Septembre 11th 2020.*



Hongrie/ Hungary : Levée des restrictions pour la subdivision de Bacs-kiskun pour les animaux abattus à partir du 10 août 2020. / *End of restrictions for Bacs-kiskun subdivision for animals slaughtered from August 10th 2020.*

Alertes maladie de Newcastle/ Newcastle Disease outbreaks

Bulgarie/Bulgaria : Levée des restrictions pour la subdivision de Vidin pour les animaux abattus à partir du 14 septembre 2020. / *End of restrictions for Vidin subdivision for animals slaughtered from Septembre 14th 2020.*

Nous restons à votre disposition pour toute information relative à cette problématique et nous vous tenons informés de l'évolution des restrictions. *Please feel free to ask if you need any further information, we will let you know about any changes in restrictions.*

La cheffe du pôle biosécurité du service d'inspection
vétérinaire alimentaire et phytosanitaire



Dr Vétérinaire Officiel

Tamara BERTHE

Dr Vét. Coralie LUSSIEZ



¹ Procédés d'inactivation des virus de l'influenza aviaire recommandés par l'OIE : http://www.oie.int/index.php?id=169&L=1&htmfile=chapitre_avian_influenza_viruses.htm

Tout procédé reconnu équivalent sera accepté

- Dans les œufs et les ovoproduits :

	Température au cœur du produit (°C)	Durée d'exposition
Œuf entier	60	188 secondes
Mélange d'œufs entiers	60	188 secondes
Mélange d'œufs entiers	61,1	94 secondes
Blanc d'œuf liquide	55,6	870 secondes
Blanc d'œuf liquide	56,7	232 secondes
Jaune d'œuf en solution saline à 10 %	62,2	138 secondes
Blanc d'œuf lyophilisé	67	20 heures
Blanc d'œuf lyophilisé	54,4	513 heures

- Dans les viandes :

	Température au cœur du produit (°C)	Durée d'exposition
Viande de volaille	60,0	507 secondes
	65,0	42 secondes
	70,0	3,5 secondes
	73,9	0,51 seconde

Procédés d'inactivation des virus de la maladie de Newcastle recommandés par l'OIE : http://www.oie.int/index.php?id=169&L=1&htmfile=chapitre_nd.htm

Tout procédé reconnu équivalent sera accepté

- Dans les œufs et les ovoproduits :

	Température au cœur du produit (°C)	Durée d'exposition
Œuf entier	55	2 521 secondes
Œuf entier	57	1 596 secondes
Œuf entier	59	674 secondes
Blanc d'œuf liquide	55	2 278 secondes
Blanc d'œuf liquide	57	986 secondes
Blanc d'œuf liquide	59	301 secondes
Jaune d'œuf en solution saline à 10 %	55	176 secondes
Blanc d'œuf lyophilisé	57	50,4 heures

- Dans les viandes :

	Température au cœur du produit (°C)	Durée d'exposition
Viande de volaille	65,0	39,8 secondes
	70,0	3,6 secondes
	74,0	0,5 seconde
	80,0	0,03 seconde